

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

P25036.P0



ITP

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant : Jean-Michel CHALLE

Appln No. : 10/824,463

Group Art Unit : ³⁷²⁸ ~~Not Yet Assigned~~

Filed : April 15, 2004

Examiner : Not Yet Assigned

For : ARTICLE OF FOOTWEAR


**SUPPLEMENTAL CLAIM OF PRIORITY
SUBMITTING CERTIFIED COPY**

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Further to the Claim of Priority filed April 15, 2004 and as required by 37 C.F.R. 1.55,
Applicant hereby submits a certified copy of the application upon which the right of priority is
granted pursuant to 35 U.S.C. §119, i.e., of French Application No. 0304888, filed April 18, 2003.

Respectfully submitted,
Jean-Michel CHALLE


James L. Rowland
Reg. No. 32,674

May. 21, 04
GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C.
1950 Roland Clarke Place
Reston, VA 20191
(703) 716-1191

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 12 MARS 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 • W / 210502

REMISE DES PIÈCES DATE 18 AVRIL 2003 LIEU 75 INPI PARIS F N° D'ENREGISTREMENT 0304888 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 18 AVR. 2003		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE SALOMON S.A. Anne LAURENT D.J.P.I. 74996 ANNECY Cedex 9	
Vos références pour ce dossier (facultatif) S 1057/FR			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input checked="" type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N°	Date
		N°	Date
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<input type="checkbox"/>	Date
		N°	Date
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Chaussure			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		SALOMON S.A.	
Prénoms			
Forme juridique		Société anonyme à directoire et conseil de surveillance	
N° SIREN		3 2 5 8 2 0 7 5 1	
Code APE-NAF		7 4 1 J	
Domicile ou siège	Rue	Lieudit La Ravoire	
	Code postal et ville	7 4 3 7 0 METZ-TESSY	
	Pays	FRANCE	
Nationalité		française	
N° de téléphone (facultatif)		04.50.65.41.41 N° de télécopie (facultatif) 04.50.65.45.41	
Adresse électronique (facultatif)		anne_laurent@salomon-sports.com	
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

DB 540 W / 210502

REMISE DES PIÈCES DATE 18 AVRIL 2003 LIEU 75 INPI PARIS F N° D'ENREGISTREMENT 0304888 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)			
Nom			
Prénom			
Cabinet ou Société			
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	Pays		
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requis pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		<input type="checkbox"/>	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Anne LAURENT Ingénieur Brevets		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

CHAUSSURE

La présente invention a pour objet une chaussure, destinée notamment à la course à pied, et plus particulièrement à la course à pied en tout-terrain.

La course à pied en tout-terrain se pratique dans des courses particulières appelées "raid" et se déroulant généralement en terrain montagneux et sur une durée de plusieurs jours.

Initialement les chaussures conçues pour de telles courses avaient une tige en cuir ou autres matériaux assez rigides de façon à protéger le pied contre les cailloux,...etc.

Plus récemment, la demanderesse a proposé une chaussure spécifique "XA Series" conçue spécialement pour ce type de course et extrêmement légère, dont la tige est constituée simplement d'un matériau en maille très aérée.

Cette chaussure présente effectivement une aération optimale et sa construction permet d'évacuer l'eau dès que l'on traverse un ruisseau.

L'inconvénient d'une telle chaussure est qu'elle ne peut réellement être portée sans chaussette, et que, même si la chaussure évacue bien l'eau, la chaussette a tendance à rester mouillée et le pied baigne dans l'humidité, se flétrit et devient plus fragile.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients et de fournir une construction de chaussure qui favorise la ventilation et puisse être portée sans chaussettes, même dans des conditions très rudes de course.

Ce but est atteint dans la chaussure selon l'invention, qui est du type comportant une tige et un semelage, par le fait que la tige est constituée par un chausson assemblé selon une première couture d'assemblage longitudinale et une seconde couture d'assemblage verticale, les deux coutures longitudinale et verticale étant disposées sur le côté latéral de la chaussure et étant les seules coutures d'assemblage du chausson.

De ce fait, la tige, ou chausson, ne comporte côté intérieur que deux coutures d'assemblage, qui de plus sont disposées uniquement du côté latéral et sont donc quasiment imperceptibles pour le pied.

De ce fait, la chaussure peut être portée sans chaussettes, même pendant de longues durées et avec un serrage conséquent, sans que le pied ne ressente aucune couture et ne soit blessé.

De préférence, la tige est en un matériau extensible et aéré, la tige s'adapte donc parfaitement au pied et laisse celui-ci respirer.

L'invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques de celle-ci seront mises en évidence à l'aide de la description qui suit en référence au dessin schématique annexé en représentant à titre d'exemples non limitatifs plusieurs modes de réalisation préférés et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective éclatée d'une chaussure selon un premier exemple de réalisation,
- la figure 2 est une vue en perspective éclatée de la chaussure de la figure 1,
- la figure 3 est une vue à plat du patronage du chausson et du gousset,

- la figure 4 est une vue similaire à la figure 1 d'une chaussure selon un autre mode de réalisation.

Ainsi que le montrent plus particulièrement les figures 1 et 2, la chaussure de sport 1 selon l'invention est constituée d'un semelage 10, d'un système de laçage 20 et d'une tige 30, en
5 l'occurrence une tige basse.

Comme le montrent plus particulièrement les figures 2 et 3, la tige 30 est essentiellement constituée d'un chausson 40 constitué à partir d'un patronage en une seule pièce et définissant à la fois une empeigne 41 et un fond ou semelle 42, ainsi qu'une ouverture de passage du pied et de laçage 45, et un bord supérieur 46.

10 Comme on le verra plus en détail plus loin, le chausson 40 est assemblé à l'aide de deux seules coutures, à savoir d'une couture verticale zig zag 43 qui joint à plat les deux extrémités 41c, 41b de l'empeigne, et d'une couture longitudinale strobil 44 qui assemble le bord libre 42a de la semelle avec le bord inférieur 41c de l'empeigne.

Comme le montre la figure 2, la couture strobil 44 se situe uniquement du côté latéral de la
15 chaussure, de même que la couture zig zag 43.

Ces deux coutures 43, 44 sont les deux seules coutures d'assemblage du chausson 40 proprement dit, et se retrouvent côté intérieur de celui-ci.

Comme il s'agit de coutures à plat et qu'elles sont situées côté latéral du chausson, elles ne constituent pas une gêne pour le pied, même si celui-ci est nu et si la chaussure est portée
20 pendant de longues heures et dans des conditions extrêmes de course.

Une languette de confort 47 est assemblée par son extrémité basse 47a à l'extrémité basse de l'ouverture de laçage 45.

Un empiècement 31 est assemblé à la tige dans la zone du talon de façon à former un gousset dans lequel sera mis en place un contrefort talon 32. L'empiècement ou gousset 31 est
25 fixé par son bord supérieur 31a au bord supérieur 46 de la tige par une couture retournée (non représentée sur le dessin) de façon à ne pas créer de couture à l'intérieur du chausson. Il est ensuite fixé en prise de montage par son bord inférieur 31c à la tige et au semelage 10.

De préférence, le gousset 31 est également cousu au chausson le long de ses bords verticaux 31b par une couture de type piqûre simple non perceptible, de façon à ne pas
30 constituer de couture gênante pour le pied à l'intérieur du chausson. Le gousset 31 pourrait être également collé pour garantir toute absence de couture. Il peut être aussi simplement cousu par son bord supérieur 31a.

Selon un mode de réalisation préféré, de la mousse (non représentée sur le dessin) est interposée entre la paroi externe du chausson 40 et le contrefort talon 32 avant la fermeture du
35 gousset 30. Le contrefort talon 32 de même que la mousse peuvent être maintenus en place par collage.

Le chausson 40 est en un matériau très souple, extensible et aéré de façon à bien s'adapter au contour du pied, à être confortable et agréable à porter et bien évacuer l'humidité et la transpiration. Ce matériau est également traité contre les bactéries et est de préférence en un

matériau évacuant l'humidité. Comme montré sur la figure 2, ce matériau 50 a de préférence une structure tridimensionnelle, à savoir deux nappes textiles 51, 53 reliées par une couche de fils de liaison 52 s'étendant essentiellement perpendiculairement à ces deux nappes 51, 53.

5 Selon un mode de réalisation préféré, la nappe 51 située du côté de la peau est en un mélange de nylon et de polyester, les fils de la couche de liaison 52 sont en polyester et la nappe externe 53 est également en polyester de type connu sous la dénomination commerciale "coolmax".

10 Le chausson 40 est par ailleurs recouvert à l'avant par une couche externe de protection 33, constituée en l'occurrence par un filet à mailles très fines. Le filet de la couche de protection 33 est de préférence en matériau indéformable tel que du nylon. La couche de protection 33 recouvre le chausson 40 depuis son extrémité avant jusqu'au niveau des bords verticaux 31b du gousset 31.

Le but premier de la couche de protection 33 est d'éviter, à l'avant, toute pénétration à l'intérieur du chausson d'éléments étrangers tels que sable, poussières,...etc.

15 En effet, la chaussure étant destinée à être portée sans chaussettes, il est primordial d'arrêter toute pénétration de corps étrangers. A l'arrière la fonction de protection est assurée par le gousset 31 et l'ensemble contrefort 32 / mousse situés à l'intérieur dudit gousset.

20 De façon à limiter les coutures, la couche de protection 33 est assemblée au chausson 40 seulement pas une couture le long de l'ouverture de laçage 45 et au niveau de la liaison chausson/gousset. Le bas de la couche de protection 33 est par ailleurs assemblé à la tige et au semelage 10 lors du montage proprement dit.

Pour parfaire l'étanchéité du chausson 40, une guêtre d'étanchéité 34 est fixée le long du bord supérieur 46 et de l'ouverture de laçage 45 dudit chausson.

25 Le but de cette guêtre 34, de même que le filet 33, est essentiellement d'éviter toute pénétration de corps étrangers à l'intérieur du chausson 40, et donc d'éviter la venue de tels corps étrangers au contact direct du pied. Cette guêtre 34 est en un matériau à maille très fine, élastique tel que du lycra. Elle se comporte comme une chaussette fixée au bord supérieur du chausson. Cette guêtre 34 est munie dans la zone de laçage d'un trou 35 dont le but sera expliqué ultérieurement. Le trou 35 se trouve "bouché" par la languette 47 située en dessous et
30 ne porte donc pas préjudice à l'étanchéité du chausson. Un embout de protection 38 est par ailleurs fixé, de préférence par collage, en bout du chausson 40.

Le système de laçage 20 comporte deux quartiers de serrage 21 disposés symétriquement du côté latéral et médial de la chaussure. Chaque quartier de serrage 21 est en l'occurrence formé de plusieurs languettes 22, ayant chacune une forme de V et montées sur une bride talon 25 s'étendant en oblique depuis le semelage à l'avant du quartier, jusqu'au-dessus du
35 contrefort talon 32 à l'arrière en entourant ledit talon.

Un contrefort talon externe 27 peut par ailleurs être associé au système de laçage 20. Chaque languette de serrage 22 est munie à son extrémité supérieure d'un passant 23 destiné à recevoir un lacet 24 ou similaire, le serrage étant effectué par exemple à l'aide d'un bloqueur

28. L'ensemble des languettes 22 / bride talon 25 est de préférence assemblé à la tige 30 en prise de montage par son bord inférieur 26.

Néanmoins, des coutures d'assemblage 25a au chausson 40 peuvent être prévues par exemple au niveau de la bride talon 25.

5 Bien entendu, d'autres moyens de serrage tel que système auto-agrippant peuvent être prévus. Les deux quartiers de serrage 21 peuvent être parfaitement symétriques ou être différents, le quartier de serrage médial étant par exemple plus important pour avoir en même temps un effet support de voûte plantaire.

10 Le trou 35 de la guêtre est destiné au passage du lacet 24 et de son bloqueur 28 de façon à garantir le rangement de ce dernier à l'intérieur de ladite guêtre 34 et empêcher tout risque de ballotement de celui-ci à l'extérieur.

Enfin, le semelage 10 est constitué d'une semelle externe 11 définie en fonction de l'usage prévu de la chaussure. Par exemple, cette semelle externe 11 aura des crampons adaptés au type d'utilisation et sera plus ou moins raide selon l'usage souhaité. Cette semelle externe 11
15 qui n'est pas détaillée de façon plus approfondie pourra notamment être en plusieurs parties.

Le semelage 10 comporte également une semelle de confort 12 en matériau amortissant et de préférence aéré tel que de la mousse connue sous la dénomination commerciale Brock.

Cette semelle de confort 12 remplace avantageusement les semelles de confort disposées en général à l'intérieur de la tige, mais est ici prévue à l'extérieur de façon à ne pas constituer à
20 l'intérieur du chausson 40 un bord qui constituerait une rupture de la surface d'appui et serait susceptible d'être source de blessure pour un pied nu.

En fait, la construction de chaussure expliquée ci-avant est une sorte de construction inversée, un maximum de coutures étant reportées à l'extérieur du chausson, de même que la semelle interne. Il en résulte une chaussure très confortable et agréable à porter, même pieds
25 nus, et garantissant néanmoins une bonne tenue de pied et accroche sur le terrain,

Par ailleurs, le gain de poids en supprimant des chaussettes est de l'ordre d'au minimum 80g par paire, notamment vis à vis de chaussettes mouillées, ce qui est extrêmement important pour des courses de longue durée.

Comme on l'aura compris également, un maximum d'éléments de la chaussure est
30 également assemblé entre la tige 30 et le semelage 10, lors du montage, c'est-à-dire du collage du semelage, en prise de montage, et c'est notamment le cas du gousset 31, du contrefort 32, du filet de protection 33, de l'embout 38 et du système de laçage 20.

La figure 4 illustre un autre mode de réalisation dans lequel les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références ou des références similaires.

35 La seule différence entre la chaussure de cette figure et celles des figures 1 à 3 réside dans le fait que le système de laçage, en l'occurrence les languettes 22a, 22b et la bride talon 25 sont également cousues sur le chausson 40 par des coutures 29.

Par ailleurs, les languettes sont légèrement différentes, les deux premières 22a étant évidées tandis que la dernière 22b est pleine.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux exemples de réalisation décrits ici à titre d'exemples non limitatifs mais en englobe tous les modes de réalisation similaires ou équivalents. Elle s'applique également à tout type de chaussure pour laquelle des problèmes similaires ou identiques devraient être résolus.

REVENDICATIONS

1- Chaussure comportant une tige (30) et un semelage (10), caractérisée en ce que la tige est constituée par un chausson (40) assemblé selon une première couture d'assemblage longitudinale (44) et une seconde couture d'assemblage verticale (43), les deux coutures
5 respectivement longitudinale (44) et verticale (43) étant disposées sur le côté latéral de la chaussure et étant les seules coutures d'assemblage du chausson.

2- Chaussure selon la revendication 1, caractérisée en ce que la tige comporte un contrefort talon (32) disposé à l'extérieur de ladite tige.

3- Chaussure selon la revendication 2, caractérisée en ce que la tige comporte au niveau du
10 talon un gousset externe (31) destiné à recevoir le contrefort talon (32).

4- Chaussure selon la revendication 3, caractérisée en ce que de la mousse est logée à l'intérieur du gousset (31) entre la tige et le contrefort talon (32).

5- Chaussure selon la revendication 4, caractérisée en ce que la tige est en un matériau extensible et aéré.

15 6- Chaussure selon la revendication 5, caractérisée en ce que la tige (30) est recouverte par une couche externe de protection (33) en un matériau de type filet à mailles très fines dans sa partie avant.

7- Chaussure selon la revendication 6, caractérisée en ce que la couche externe de protection (33) est fixée à la tige (30) au niveau du semelage (10).

20 8- Chaussure selon l'une quelconque des revendications 3, 6 ou 7, caractérisée en ce que la couche externe de protection (33) s'étend depuis l'avant jusqu'au niveau du gousset (31).

9- Chaussure selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'à la tige sont associés deux quartiers de serrage (21), disposés respectivement côté médial et latéral, en ce que chaque quartier de serrage (21) est fixé à son extrémité inférieure à la tige au niveau du
25 semelage (10), et en ce que chaque quartier de serrage est muni à son extrémité supérieure de moyens de laçage (23).

10- Chaussure selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'une semelle amortissante (12) est disposée à l'extérieur de la tige (30) entre ladite tige (30) et le semelage (10).

1 / 4

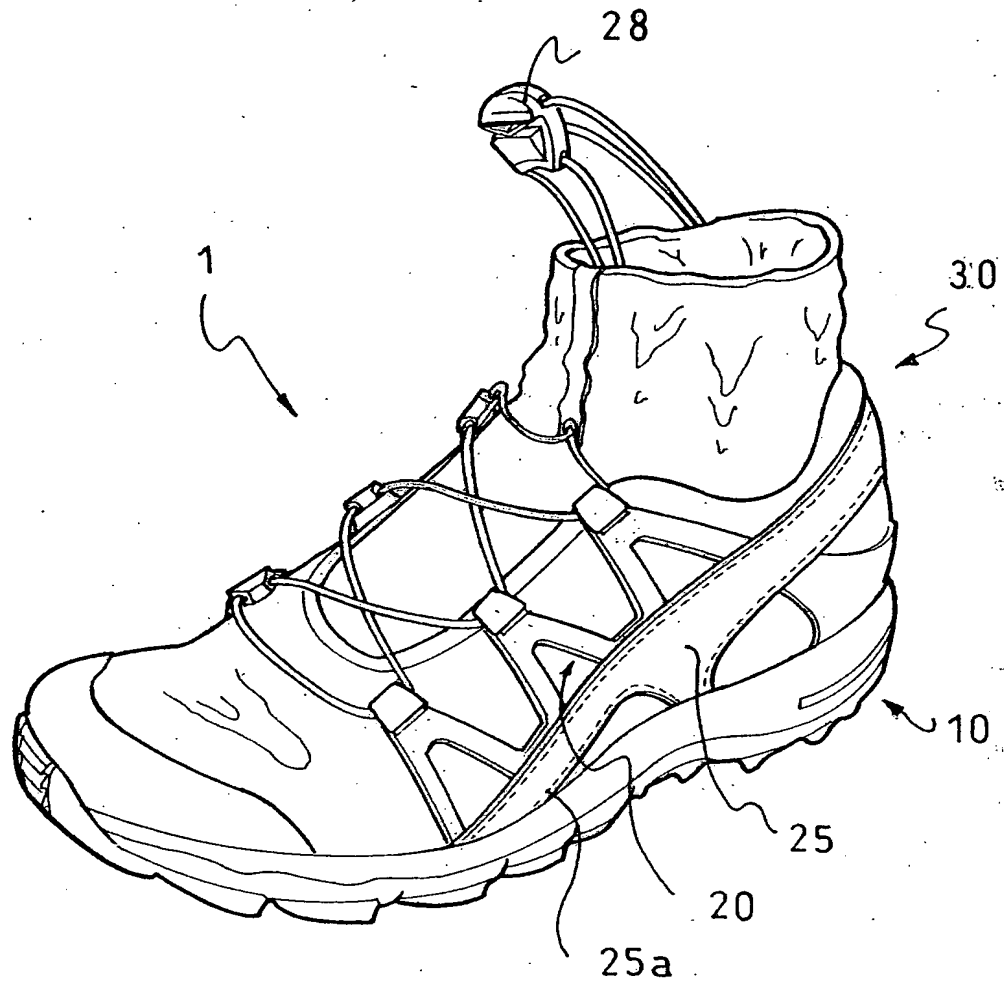


Fig. 1

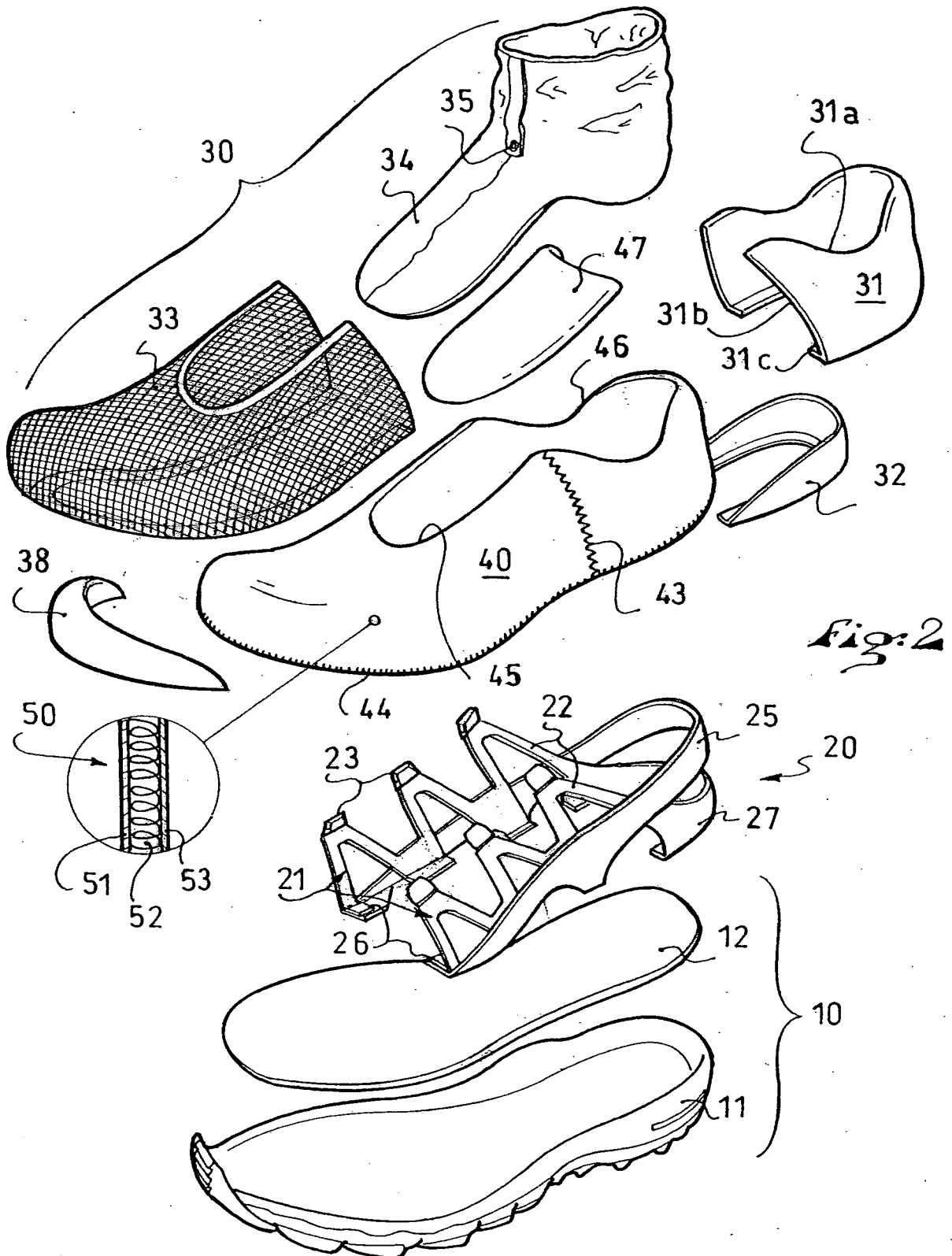
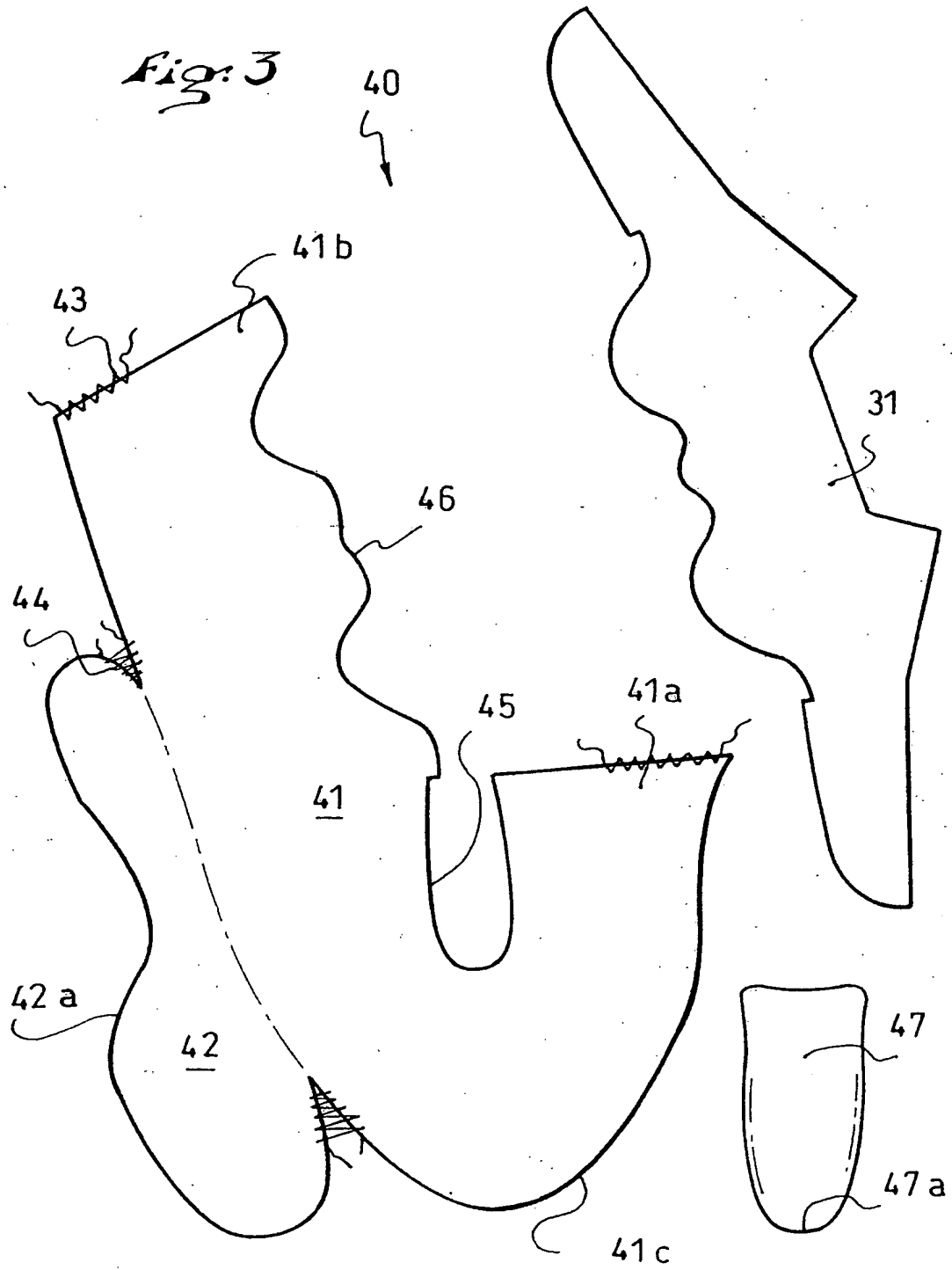


Fig. 3



4 / 4

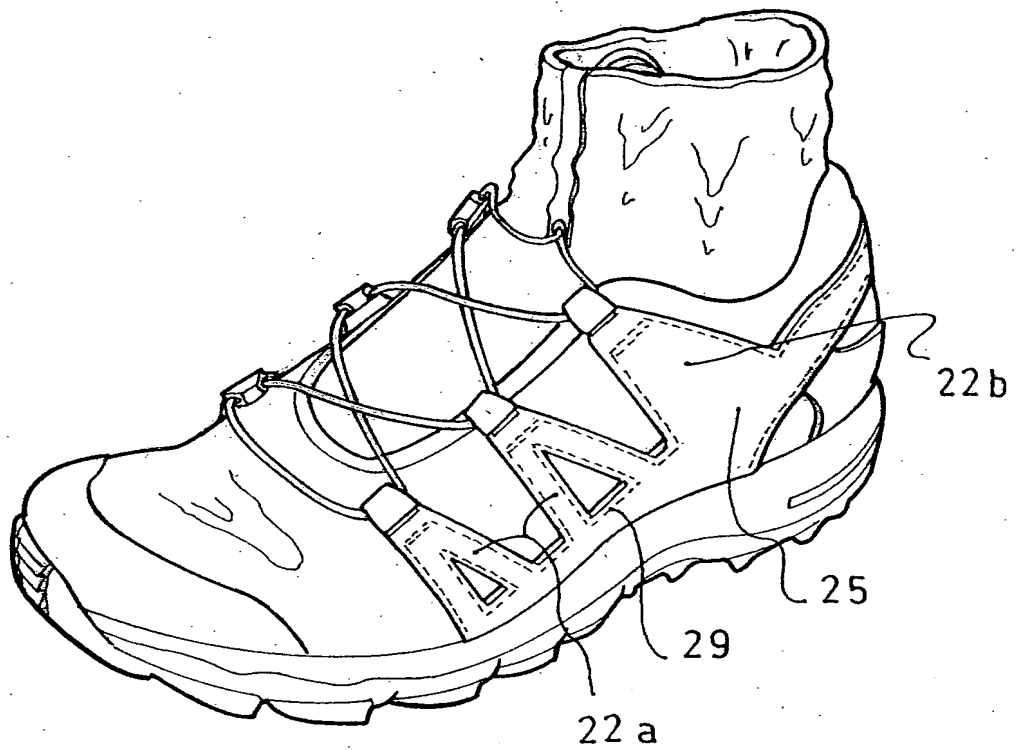


Fig. 4

**BREVET D'INVENTION****CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1. / .1.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

09 113 @ W / 270601

Vos références pour ce dossier (facultatif)		S 1057/FR - AL/mb
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0304888
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Chaussure		
LE(S) DEMANDEUR(S) : SALOMON S.A Lieudit La Ravoire 74370 METZ-TESSY FRANCE		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :		
1	Nom	CHALLE
	Prénoms	Jean-Michel
Adresse	Rue	6, impasse de la Tournette
	Code postal et ville	74150 RUMILLY - FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)		
2	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
3	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Metz-Tessy, le 18 avril 2003 Anne LAURENT Ingénieur Brevets		
SALOMON SA Siège Social - Metz-Tessy 74996 ANNECY Cedex 9 - France Tél. (33) 04 50 65 41 41 - Fax (33) 04 50 65 45 41 Siren 325 820 751 - Capital 154 400 400 F DEPT. JURIDIQUE ET PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE		

THIS PAGE BLANK (USPTO)